

- Definición:** Adhesivo universal para usos múltiples.
- Descripción:** Emulsión sintética de color blanco lácteo que diluido en agua mejora las propiedades de concretos, morteros y lechadas. Además optimiza la trabajabilidad de otras aplicaciones como sellador.
- Características:** NORKBOND "E" proporciona excelente adherencia a concretos, morteros y lechadas sobre superficies incluso lisas, gran resistencia al desgaste y abrasión, plasticidad y elasticidad, una elevada impermeabilidad, resistencia a la tensión, flexión y tracción. Los morteros preparados con NORKBOND "E" pueden ser colocados desde un espesor de 5 mm. sin sufrir desprendimiento ni agrietamiento.
- Aplicaciones:** NORKBOND "E" tiene muy diversos usos, entre los que destacan:
- Unir concreto nuevo a viejo
  - Unir aplanados a muros
  - Unir yeso a muros
  - Unir pastas de recubrimiento (tirol, texturizados) a muros y plafones
  - Reparar o nivelar pisos
  - Reparar y uniformizar acabados aparentes de concreto
  - Reparar y fabricar granito
  - Unir concreto y asfalto
  - Sellar superficies porosas
  - Calafatear juntas
  - En pintura reflectiva para proteger impermeabilizaciones
- Modo de Empleo:** La superficie sobre la que se colocará concreto, mortero o lechada con NORKBOND "E" deberá estar libre de polvo y grasa. Enseguida se mezcla NORKBOND "E" con otro tanto de agua y se aplica sobre la superficie a tratar. Posteriormente se fabrica el mortero o lechada agregando NORKBOND "E" en la proporción recomendada.
- Siempre se mezclarán previamente los agregados en seco, adicionando el NORKBOND "E" disuelto en agua para obtener homogéneo el material resultante. NORKBOND "E" mezclado con agua en proporción 1:1 se emplea para:
- Unir concreto nuevo a viejo
  - Reparar o nivelar pisos
  - Reparar y fabricar granito
  - Unir concreto y asfalto
  - Sellar superficies poco porosas
  - Para superficies porosas se usa la proporción 1:1:1 en volumen NORKBOND "E", agua y cemento gris.



- Modo de Empleo:** Para unir pastas de recubrimiento a muro se agrega a la pasta el NORKBOND "E" y agua en proporción 1:5 en volumen.  
Para resanar y uniformizar aplanados aparentes de concreto se prepara una lechada con NORKBOND "E" y agua en proporción 1:1, se agrega el mismo volumen de la combinación de cemento blanco y cemento gris en la proporción necesaria para dar el tono deseado, aplíquese llenando perfectamente todas las burbujas y pequeñas cavidades.  
Para calafatear juntas agregue a su mezcla NORKBOND "E" hasta encontrar la trabajabilidad deseada.  
Para resanar y uniformizar aplanados aparentes de concreto se prepara una lechada con NORKBOND "E" y agua en proporción 1:1, se agrega el mismo volumen de la combinación de cemento blanco y cemento gris en la proporción necesaria para dar el tono deseado, aplíquese llenando perfectamente todas las burbujas y pequeñas cavidades.  
En pintura reflectiva para proteger impermeabilizaciones, se prepara la pintura en la proporción 1:1:2:3 en volumen de NORKBOND "E", cemento blanco, cal y grano de mármol. Agregue el agua necesaria y aplique generosamente sobre las impermeabilizaciones expuestas.
- Rendimiento:** El rendimiento aproximado de NORKBOND "E" es de 60 lt/m<sup>3</sup> de concreto, mortero o lechada. El rendimiento de la solución de NORKBOND "E" y agua que se aplica previamente al resane es de 15 m<sup>2</sup>/lt.
- Presentación:** NORKBOND "E" se suministra en envases de 1 lt, 4 lt, 19 lt y 200 lt.
- Datos Técnicos:**
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Nombre Químico: | Estiren Acrílico.  |
| Apariencia:     | Emulsión de color blanco lácteo.                         |
| Densidad:       | 1.02 gr/cc   |
| Viscosidad:     | 500 cps.+100 (10 RPM SP2)                                |
| P. H.:          | 5.5  |
| Conservación:   | 12 meses desde su envasado en lugar fresco y bajo techo. |
- Precauciones:** Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.  
\*Al emplear el producto utilizar lentes protectores, y guantes si se tiene contacto directo con el producto.  
\*No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.  
\*En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.